

CLASSIFICAZIONE SISMICA E COMPOSITI FIBRORINFORZATI PER IL RINFORZO STRUTTURALE

Modalità di valutazione e tecniche di intervento per il miglioramento e adeguamento sismico di edifici.

8 Giugno 2018

Auditorium Energy Center, Via Paolo Borsellino, 38 int. 16 Torino

PROGRAMMA

- REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
- 09.00 SALUTI ISTITUZIONALI
- 09.15 **PROF. ING. ANTONIO BORRI** *Professore Ordinario di Scienza delle Costruzioni Dipartimento di Ingegneria Università degli Studi di Perugia*
MECCANICA DELLE COSTRUZIONI MURARIE E ANALISI DEL DANNO DEGLI EDIFICI A SEGUITO DEI SISMI DEL 2016. VALUTAZIONI SULL'EFFICACIA DELLE DIVERSE TECNICHE DI INTERVENTO APPLICATE. MODALITÀ E LIMITI DI INTERVENTO SU BENI CULTURALI.
- 10.45 PAUSA
- 11.00 **PROF. ING. GIUSEPPE ANDREA FERRO** *Ordinario tecniche di ricostruzione Politecnico di Torino*
SISTEMI INNOVATIVI DI PROTEZIONE PASSIVA AGLI EDIFICI ESISTENTI
- 11.30 **PROF. ING. NATALINO GATESCO** *Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni Facoltà di Architettura Università di Trieste, Professore di Tecnica delle Costruzioni Facoltà di Ingegneria Civile Politecnico di Praga*
VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI DI MURATURE RINFORZATE CON L'IMPIEGO DI MATERIALI COMPOSITI. COMPARAZIONE TRA PRIMA E DOPO L'INTERVENTO.
- 12.30 **CECILIA ZAMPA** *Amministratore e Direttore Commerciale FIBRE NET Srl*
I MATERIALI COMPOSITI E LE TECNICHE DI INTERVENTO FRP E FRCM: PRINCIPI GENERALI, MATERIALI AMMESSI, NORMATIVA DI RIFERIMENTO, TECNICHE DI INTERVENTO.
- 13.00 PAUSA PRANZO
- 14.00 **PROF. ING. MARIA ANTONIETTA AIELLO** *Professore Ordinario Associato di Tecnica delle Costruzioni Università del Salento*
I MATERIALI COMPOSITI FIBRORINFORZATI: PROPRIETÀ MECCANICHE E DURABILITÀ. CODICI NORMATIVI E LINEE GUIDA DI RIFERIMENTO.
- 15.30 PAUSA
- 15.45 **ING. GIANLUCA USSIA** *Ingegnere strutturista*
RINFORZI STRUTTURALI CON FRP: PRINCIPI DI PROGETTAZIONE ALLA LUCE DELLE LINEE GUIDA CNR E C.S.LL.PP. LA GESTIONE IN CANTIERE DEI MATERIALI FRP. TECNICA DI INTERVENTO FRCM: PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI RINFORZO LOCALE E DIFFUSO.
- 17.30 CHIUSURA LAVORI

AGLI INGEGNERI PARTECIPANTI VERRANNO RICONOSCIUTI I CFP STABILITI DALL'ORDINE

Per iscriverti clicca [QUI](#)

L'evento è organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino in collaborazione con Fibre Net e con il patrocinio del politecnico di Torino

